

VARIODYN ONE

Nettenhet – MSU

BRUKSOMRÅDE

MSU (Main Switching Unit/nettenhet) brukes til å sikre strømforsyningen til alle VARIODYN® ONE-komponenter som er installert i et rack. I tillegg tilbyr den en kontakt for tilkobling av en service-PC for lokale/nettverksdekkende vedlikeholdsformål.

Alle tilkoblede PAVA-systemkomponenter kan slås AV eller PÅ ved hjelp av bryterne. Ved registrering av kortslutning eller overbelastning utløses beskyttelsesfunksjonen automatisk, og de tilkoblede PAVA-systemkomponentene kobles fra strømforsyningen.



MSU – 585002

FUNKSJONER OG FORDELER

- 3 kurssikringsbrytere med lampe (én per fase)
- Grønne indikatorlamper for å vise tilkoblingsstatus
- 3 tilkoblinger til hjelpekontakter for hver kurssikringsbryter
- 230 V IEC-stikkontakt
- RJ45-kontakt muliggjør enkelt vedlikehold via en PC / bærbar datamaskin

MSU-SPEKIFIKASJON

GENERELT	
Omgivelsestemperatur	-5 °C ... +55 °C
Lagringstemperatur	-10 °C ... +60 °C
Fuktighet	15 % ... 90 % rel. fuk. (ikke-kondenserende)
Materiale	Metall
Farge	Grå, lik RAL 7016
Vekt	7,61 kg
Mål (B x H x D)	483 x 44 x 345 mm (1 HU)
Godkjenning	EN 54-16

BESKYTTELSE AV TERMISK SIKRING	
Merkestrøm	18 A
Indikatorlampe	230 V AC
Levetid	10 000 koblingssykluser
Deaktivering	Enpolet
Spenningsmotstand	Testspenning 3000 V AC
Isolasjonsmotstand	>100 MΩ (500 V DC)
Brytekapasitet Icn	150 A
Godkjenninger/ sertifiseringer	VDE, Semko (EN 60934) 240 V AC, 28 V DC BV, LröS 250 V AC, 28 V DCUL, CSA 250 V AC, 50 V DC

HJELPEKONTAKTER	
Merkespenning	250 V AC
Merkestrøm	maks. 4 A @ 250 V AC
Spenningsmotstand	Testspenning 3000 V AC
Isolasjonsmotstand	> 100 MΩ (500 V DC)

BESTILLINGSINFORMASJON

MODELLNAVN	ART. NR.	BESKRIVELSE
MSU	585002	Nettenhet